

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2005年2月17日 (17.02.2005)

PCT

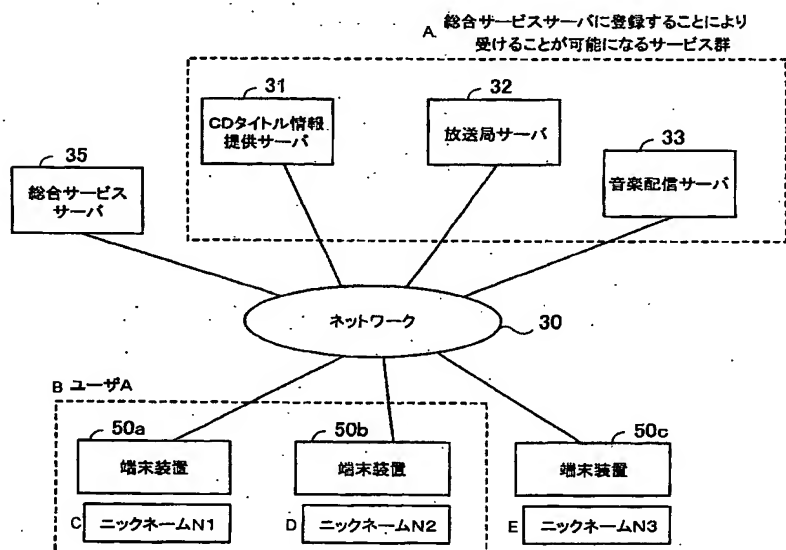
(10) 国際公開番号  
WO 2005/015420 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: G06F 15/00, 17/60, 12/14 (72) 発明者; および  
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/007017 (75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 吉光寺 宏幸  
(22) 国際出願日: 2004年5月18日 (18.05.2004) (KIKKOJI, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 奥澤 望 (OKUZAWA, Nozomu) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 守谷 淳 (MORIYA, Jun) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 村瀬 泰弘 (MURASE, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).  
(25) 国際出願の言語: 日本語  
(26) 国際公開の言語: 日本語  
(30) 優先権データ:  
特願2003-291741 2003年8月11日 (11.08.2003) JP  
特願2003-339498 2003年9月30日 (30.09.2003) JP  
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: INFORMATION PROCESSING DEVICE AND COMMUNICATION METHOD

(54) 発明の名称: 情報処理装置及び通信方法



A...SERVICE GROUP WHICH CAN BE RECEIVED BY PERFORMING USER REGISTRATION IN MULTIPLE SERVICE SERVER  
35...MULTIPLE SERVICE SERVER  
31...CD TITLE INFORMATION PROVIDING SERVER  
32...BROADCAST STATION SERVER  
33...MUSIC DISTRIBUTION SERVER  
30...NETWORK  
B...USER A  
50A...TERMINAL DEVICE  
50B...TERMINAL DEVICE  
50C...TERMINAL DEVICE  
C...NICKNAME N1  
D...NICKNAME N2  
E...NICKNAME N3

(57) Abstract: When a user releases a service, no information on the user remains. Reception means (2) of an information processing device (1) receives user identification information for identifying a user from an external device (7), device identification information for identifying the external device (7), and service identification information requesting provision of a particular service. Storage means (3) correlates and stores the device identification information and the service identification information in a storage medium (4). When the reception means (2) receives deletion request information requesting deletion of the device identification information together with the user identification information and the device identification information, deletion means (5) deletes the service identification information and then deletes the device identification information. Transmission means (6) transmits completion information indicating that deletion has been performed by the deletion means (5) to the external device (7).

(57) 要約: ユーザがサービスの解除をしたとき、ユーザに関する情報が残らないようにする。情報処理装置1の受信手段2は、外部装置7からユーザを識別するユーザ識別情報と、外部装置7を識別する装置識別情報と共に、特定のサー

ビスの提供を要求するサービス識別情報を受信する。記憶手段3は、ユーザ識別情報、装置識別情報、およびサービス識別情報を関連付けて記憶媒体4に記憶する。削除手段5は、

[続葉有]



(74) 代理人: 田辺 恵基 (TANABE, Shigemoto); 〒141-0032  
東京都品川区大崎3丁目6番4号 トキワビル5階  
Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が  
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,  
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,  
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,  
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,  
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,  
NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,  
SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US,  
UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可  
能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,  
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,  
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,  
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,  
IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,  
BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,  
TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される  
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語  
のガイダンスノート」を参照。